

- OZNACZENIA:
1. Zasuwa kotnierzowa Dn80mm z żeliwa sferoidalnego wraz z teleskopowym przedłużeniem trzpienia oraz skrzynką uliczną wykonaną z żeliwa szarego umieszczoną na betonowej płycie podkładowej
 2. Kolano ze stopką z żeliwa sferoidalnego Dn80mm
 3. Zespół napowietrzająco-odpowietrzający do zabudowy ziemnej Dn80mm wraz ze skrzynką uliczną z żeliwa szarego umieszczoną na betonowej płycie podkładowej
 4. Betonowy blok podporowy z betonu C16/20 z gumową podkładką pod żeliwną armaturę
 5. Żwirowa warstwa drenująca
 6. Króciec dwukotnierzowy Dn80mm PN16 z żeliwa sferoidalnego L=250mm
 7. Odgałęzienie od wodociągu źródłowego wg. schematu montażowego
 8. Piasek

- UWAGI:
1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
 2. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny

SANKAT

Biuro Projektowe SANKAT
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
41-500 Chorzów
ul. Główna 10
www.sankat.pl
e-mail: biuro@sankat.pl

INWESTOR:

DĄBROWSKIE WODOCIĄGI Sp. z o.o.
41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Powstańców 13

ZADANIE:

ZASILANIE W WODĘ STREFY W REJONIE TUCZNAWY III ETAP
CZĘŚĆ I – SIEĆ WODOCIĄGOWA

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

SANITARNA

OPRACOWANIE:

WODOCIĄG

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

XXVI

TYTUŁ RYSUNKU:

ZESPÓŁ NAWIEWIERZAJĄCO-ODWIEWIERZAJĄCY


RYSUNEK NR:

W
08

PROJEKTANT:

INŻ. MICHAŁ CEBULA


UPR.BUD. SLK/1755/P005/07



SPRAWDZAJĄCY:

MGR INŻ. KATARZYNA PAŹDZIERNY

UPR.BUD. 644/02



AUTOR OPRACOWANIA:

MGR INŻ. MACIEJ KRZĄKAŁA

DATA:

WRZESIEŃ
2019